

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.VULL.98995	Provenance de l'échantillon	Commune de Vulliens
Date prélèvement	27-10-2020	Lieu de prélèvement	Crottet avant UV
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	27-10-2020		

Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	Chlorothalonil SA (VIS01/R417888)	35	ng/L	VM: max. 100
R471811	171	ng/L	VM: max. 100	
	SYN507900	<5	ng/L	VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale

Cet échantillon est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).



case postale 7416 – 1002 Lausanne



Administration communale de Vulliens
Ch. du Village 21 B

Analyse n°99104

1085 Vulliens

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.VULL.99104

Lausanne, le 18-11-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.VULL.99104	Provenance de l'échantillon	Commune de Vulliens
Date prélèvement	02-11-2020	Lieu de prélèvement	Crottet après UV
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	02-11-2020 au 05-11-2020		

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérococques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	non décelé	UFC/ml	VM: max. 20

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).



case postale 7416 – 1002 Lausanne



Administration communale de Vulliens
Ch. du Village 21 B

Analyse n°99105

1085 Vulliens

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fersidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.VULL-99105

Lausanne, le 18-11-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.VULL.99105	Provenance de l'échantillon	Commune de Vulliens
Date prélèvement	02-11-2020	Lieu de prélèvement	Dépot Communal Rte du Village 41
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	02-11-2020 au 05-11-2020		

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérococques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).



case postale 7416 – 1002 Lausanne



Administration communale de Vulliens
Ch. du Village 21 B

Analyse n°99278

1085 Vulliens

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.VULL.99278

Lausanne, le 23-11-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.VULL.99278	Provenance de l'échantillon	Commune de Vulliens
Date prélèvement	09-11-2020	Lieu de prélèvement	Chemin de Pralin 9
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	09-11-2020 au 12-11-2020		

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	5	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).